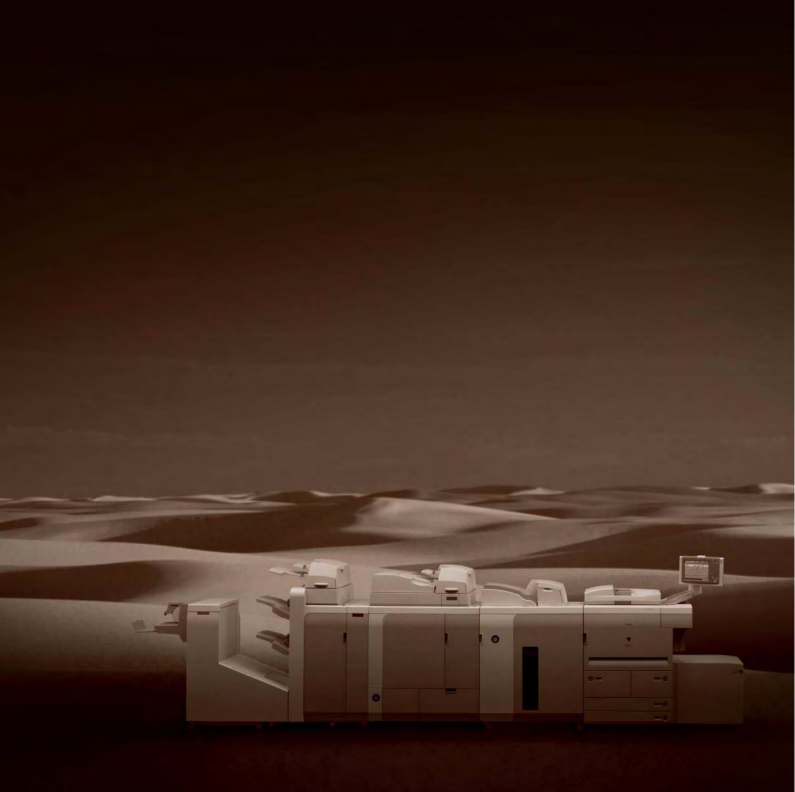
<u>Canon</u>





Print On Demand System

for Light Production

# 確かな信頼性で、プロフェッショナルの高度なニーズに

プロダクション印刷業に求められるもの。

それは企業の集中印刷室、複写プリントサービス業といった、高度かつ複雑なドキュメント作成が求められる現場での信頼できるパフォーマンスです。

そのために必要なのは、「短期間での大量出力」「多品種で納品形態の異なる製本加工」「クオリティの高いドキュメントの電子化」など、

プロダクションならではの難解なオーダーに対し、柔軟に対応できること。

そして成果物を含めた、そのすべてにおいて高品位かつ低コストであること。さらに、設備投資として充分な満足が得られることも忘れてはいけません。

これらの厳しい要望に応えるために、キヤノンのプロダクションマシンは効率性、生産性の性能向上とともにデザインを一新し、さらなる進化を遂げました。

そのハイパフォーマンスが、さまざまな現場においてプロフェッショナルの高度な要求に応え、確かな信頼性を提供します。

#### 入力から出力までの一貫したハイパフォーマンス。

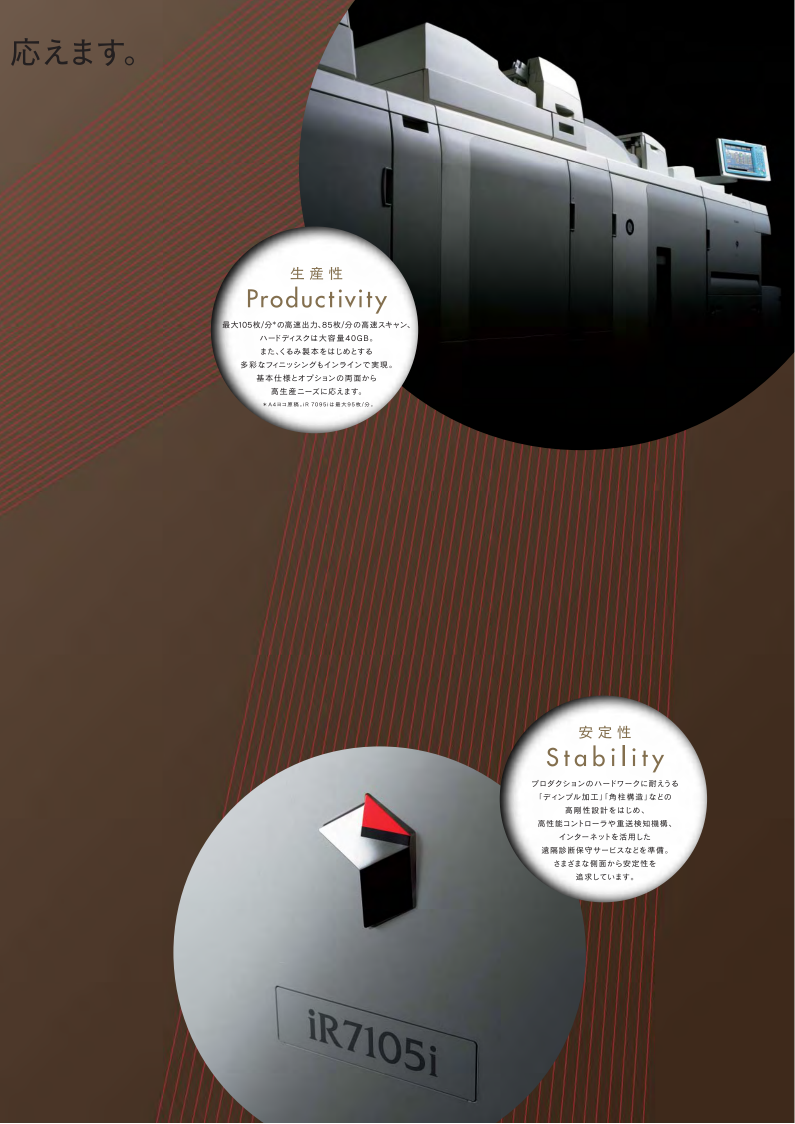
操作性、生産性、安定性を高次元で実現しました。

優れたオペレーション能力と、高生産能力。さらに、マシンの持つポテンシャルを最大限に発揮するための安定性能。

そのすべてが成り立つことで、はじめて最高のパフォーマンスが実現します。

キヤノンのプロダクションマシンは、操作性、生産性、安定性を高次元で達成しています。



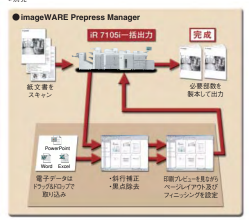


# 高生産・高効率ニーズに、優れた対応力を発揮します。

## PRODUCTION 高度な生産能力

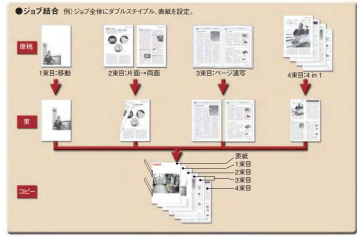
#### imageWARE Prepress Manager\* との連携

ソフトウェアとの効率的な連携で、複雑なジョブによる ドキュメント作成をPC上で手軽に処理できます。

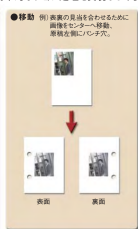


#### ■より多くのプロダクションニーズに応える多彩な編集機能

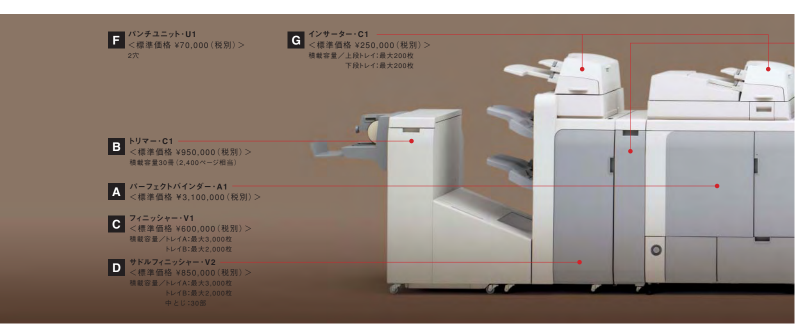
さまざまな原稿パターンが存在するコピー作業において、タッチパネルから簡単で効率的なジョブ処理を実現します。



異なる設定で読みこんだ複数の原稿束を1つのジョブにまとめてコピーできます。インサーターを利用して 表紙を挿入すれば、簡単に1つの印刷物が仕上がります。



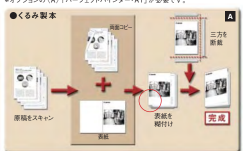
左右±432mm、上下±297mmの範囲 で移動可能。表裏の移動先を別々に 設定できます。



## FINISHING 多彩な製本機能

#### ■くるみ製本\*

高品位な成果物「くるみ製本」をインラインで容易にA4 最大400ページまで作成できます。製本から糊(のり)付け、 三方断裁、積載までを設定ひとつで行えます。 \*オプションの 〈A〉 「パーフェクトバインダー・A1」が必要です。





製本用の糊(のり) は、扱いやすくに おいのしないボー ル状で、補充のし やすさに配慮して います。

#### ■中とじ製本

A4最大80ページまでの中とじ製 本に対応。排紙部はベルトコン ベアになっており、リミットレス積 載が可能です。ステイプルのフ ラットクリンチ化によりドキュメン トの完成度もアップしました。



●フラットクリンチ 従来 現在

B 小口断裁に対応。インラインで、より確実に美しく 処理できます。 \*オプションの (B) 「トリマー・ C1」が必要です。

●サドルフィニッシャーによる製本コピー





●マルチインサート モノクロ原稿に カラーの表紙をプラス。 EN

断裁後、各ページで 余白の幅が揃う。

2枚の用紙の表裏にコピー

8

製本時に起きる外側と 内側の画像位置のずれ をガターシフトすることで 自動的に調整します \*オプションの〈D〉「サドルフィ ニッシャー・V2」が必要です。

21-01-01-05 21-01-01-05

<u>-6</u> -8

8

インサーターにセットした用 紙を表紙として給紙できま す。給紙段は2トレイを準備 し、大量の中とじ製本に対 応します。

\*オプションの〈G〉「インサー ター・C1」が必要です。



#### ■ 高精細1200dpi\*赤色4ビームレーザ方式を採用

4ビームレーザの採用で、従来のツインビームと比べて格段の 安定性とスピード向上を実現。赤色微細スポットで高精細 1200dpiを達成しています。\*[LIPS LX] [PS-S1] [ダイレクトプリント] 出力時

#### ■スタックレス方式の自動両面印刷機能

原稿セットから出力までの時間を短縮し、用紙の半減やコ ストセーブも可能にする自動両面印刷機能を標準で装備。

## ■BOXの活用でワークフローを効率化

再プリントが必要なマニュアルなどのドキュメントを本体 内に一時保管。必要なときに素早く出力できます。

#### ■テキスト検索可能なPDF\*を生成

サーチャブルPDF機能により、テキストデータを 抽出したPDFファイルを自動的に作成できます。 \*オプションの「サーチャブルPDF拡張キット・B1」が必要です。 ※原稿の地色や文字種によっては、OCR処理できない場合があります。

#### ■応用コピーモードも充実

使用用途に合わせたさまざまなプリントニーズに対応します。

中国

- - ●协紋印字 ●ページ印字 ●モードメモリ ●部数印字 ●重連コピー

なく、リモートUIにより、ネットワーク上のPC からも操作可能

■ボックス機能の活用 ボックス内の文書は本体のパネルだけで

#### OPERATION 優れた操作性能

#### 見やすく快適な10.4インチ 大型オペレーションパネル

見やすく操作のしやすい大型液晶 タッチパネル。複数の設定ボタンが 同一画面上に表示される「クイック 画面」により、複雑な階層に入り込 むことなく、少ないステップ数でさま ざまな機能を設定できます。

点灯とあわせて、ダウンタイムの軽減に貢献します。

#### システム状況を グラフィカルに表示



200

- ●ジョブ状況画面で予約 ジョブを確認できます。
- ●待ち時間を表示。ジョブ 開始の予測が可能です。
- ●稼働中の給紙段を表示。 用紙補給時のミスを防止
- ●用紙・トナー残量を表示 します。
- ●排紙トレイ満載を表示します。







# インサーターにより、事前に準備して おいたカラー出力を挿入。 半折り トリマー

#### ■指定部数ごとのシフト



任意部数ごとのシフトに対応。一定部数ごと に後処理を行う場合に、枚数を数える手間を 軽減します。

\*オプションの〈C〉「フィニッシャー・V1」または〈D〉 「サドルフィニッシャー・V2」が必要です。

#### ■平とじステイプル

2ヵ所とじ、パンチ穴、Z折りなどをプラスすることで、さまざまなドキュメント作成が可能です。



的にパンチ穴をあけて、処理します。

\*オプションの〈F〉「パンチユニット・U1」が必要です。

●Z折り



したい時など、自動的にまとめて製本できます。 \*オプションの〈E〉「ペーパーフォールディングユニット・ D1 Iが必要です。



後処理を軽減するため、ファイリング用書類に自動 針足カット可能なステイブルの採用で針足同士のす き間や、ステイプル針の余分な重なりをなくしました。 \*オプションの〈C〉「フィニッシャー・V1」または〈D〉「サドル フィニッシャーV2」が必要です。



大量のA4原稿に、数枚のA3原稿をZ折りして挿入 厚さ100枚のステイプルに対応。両面コピーの利用で、 最大200ページの原稿をステイプル処理できます。 \*オプションの〈C〉「フィニッシャー・V1」または〈D〉 「サドルフィニッシャーV2」が必要です。

## MAINTENANCE 容易なメンテナンス

#### ■容易な紙詰まり処理

万一の紙詰まりの際にも、 処 理手順が容易にわかるグリー ンハンドルを採用。作業のダ ウンタイムを軽減できます。



#### ■印刷中でもトナー&用紙交換が可能

印刷中のトナー補充や、使用していないカセット・デッキの用紙 補充に対応します。消耗品補充のロスタイムを軽減できます。





#### ■高精度&運び出しも容易なスタッキング\*

5,000枚積載可能な高精 度スタッカーにより、出力紙 の整列性を向上。台車とし てそのまま運び出しができる キャリーを内蔵しています。 \*オプションの〈H〉「大容量スタッ カー・A1」が必要です。



スタッカーキャリ-

## 高度な技術力で、業務改善に貢献します。

#### PRINTER 高性能プリント機能

#### ■LIPS Vプリンタ標準装備

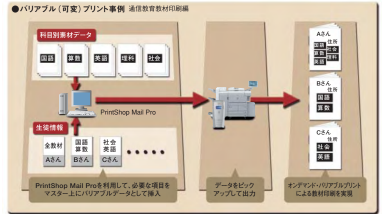
LIPS Vは、これまでのLIPS資産を受け継ぎ、互換性を保ちながらロードバランシングの思想を採り入れた、ハイパフォーマンスプリンタです。



#### PSプリントサーバ PS-S1\*

ポストスクリプト環境を構築するAdobe® PostScript3 Version3016を搭載。高速RIP処理によりエンジン性能を最大化し、生産性の高い出力環境を構築します。同一原稿からのピックアップ処理が容易に行えるバリアブル可変プリントにも対応しています。

\*オプション PrintShop Mailに関する詳細情報 URL:http://www.objectiflune.com/ japan/printshop/index.html



## STABLE 確かな安定性能

#### ■進化した第三世代iRコントローラ

画像処理チップにDual CPUをもちい、RIPデータ 転送、画像処理の高速化を実現。コピー、プリント、 スキャニング、ネットワーク通信の同時並列複合処理

を可能にします。



iRコントロー

#### ■高耐久設計

ディンプル加工底板や、 角柱構造フレーム、高 耐久のA-Siドラムなど、 マシンの細部に至るまで、 軽量化と高剛性の両立 を実現しています。

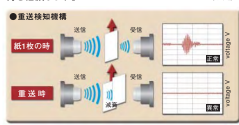


A-Siドラム



#### ■トラブルを予防する重送検知機構\*

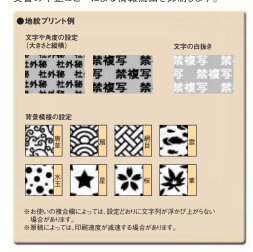
超音波センサーにより、用紙の重送を自動で検知。出力を自動停止してエラー処理ができるため、検品の負荷を軽減します。 \*\*オプション



### SECURITY 信頼のセキュリティ

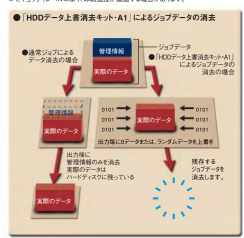
#### ■セキュリティを強化したドキュメントの作成

ドキュメントに、再複写すると現れる隠し文字を出力紙の背景に埋め込んで印刷できる地紋プリントに対応。 文書の不正コピーによる情報流出を抑制します。



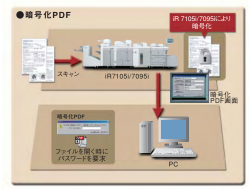
#### ■ジョブデータの自動消去に対応

HDDデータ上書消去キッパを用いることで、本体内に一時保存されるジョブデータを、ジョブの終了と同時に完全消去できます。



#### ■暗号化PDFを生成するセキュアセンド機能\*

原稿スキャン時にパスワードを設定することで、PDFを暗号化(RC4)。情報漏えいのリスクを低減します。\*オプションの「暗号化PDF拡張キット・C1」などが必要です。



#### ■ユーザ名とパスワードによる個人認証

本体にユーザIDとパスワードを登録することで個人認証を設定できます。本体のみの認証、ドメインコントローラを利用した認証、およびその併用に対応しています。

#### 使う人にやさしいユニバーサルデザイン

#### ●リモートオペレーション\*1

本体操作パネルを使わずに、ネットワーク上のパソコンから、本体機能の操作が可能。マウスをクリックするだけの簡単操作で、使い方は幅広くなります。

#### ●音声ガイダンス\*2

出力までのひとつ一つの操作を音声でわかりやすくナビゲートします。

- \*1 オプションの「リモートオペレーションキット・A1」が必要です。
- \*2 オプションの「音声ガイダンスキット・B1」などが必要です。



#### さまざまな環境プログラムに適合

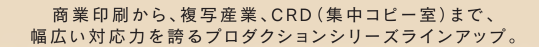
従来の各種環境プログラムへの適合はもちろん、 2006年から施行される環境汚染の低減と資源消費 の低減を目的としたRoHS指令にも対応しています。

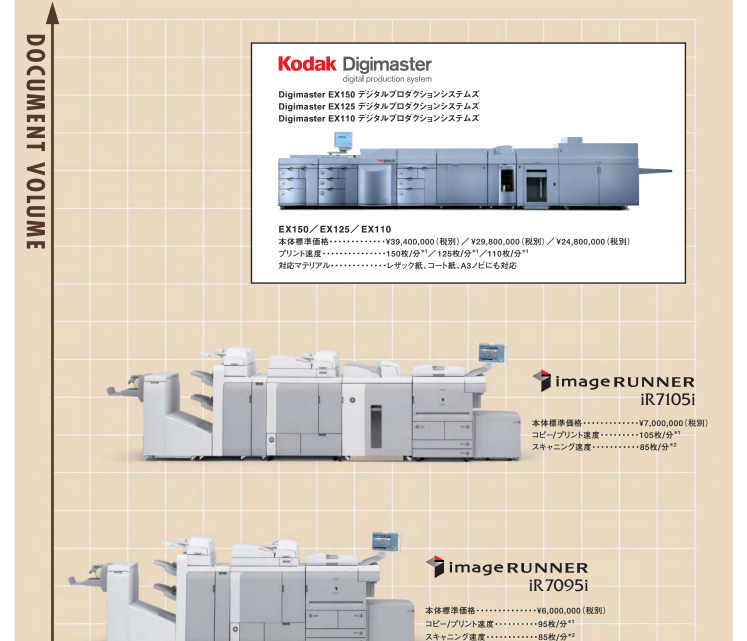












## PRINT SPEED

\*1 A4== \*2 A4== 300dpi

#### 遠隔診断システム「ネットアイ」による 無償サービス

一定値以上の紙づまりやエラーコードが発生した場合、オンラインサポートシステムによりサービス拠点へ自動通報。お客さまの複合機の状態を監視します。トナー残量の管理や使用状況の把握はもちろん、お客さまの指定日によるカウンター締めにも対応します。



#### 新発想テクノロジーMEAP

デジタル複合機の機能拡張を実現するアプリケーションプラットフォーム「MEAP」。ソフトウェア\*の 追加により、機能の拡張が行えます。 \*オブション



#### ■本体基本仕様/コピー機能

名称	ac iikine	iR 7105i	iR 7095i
			IN 7095I
形式		コンソールタイプ	
解像度	読み取り	600dpi ×600 dpi	
	書き込み	1200dpi相当×600dpi(主	走査×副走査)
階調数		256階調	
複写原稿		シート、ブック原稿、立体物(	約2kgまで)
複写サイズ	用紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R	、A5R、
		官製はがき(はがきは手差し	)、両面時A3~A5
	画像欠け幅	先端:4.0mm 左右:2.5mi	m 後端:2.5mm
ウォームアップタイム		6分以下(室温20℃)	
ファーストコピータイム		2.8秒以下 (A4=13、等倍、)	第一デッキ、自動濃度調整)
連続複写速度	A3	53枚	50枚
	B4	62枚	59枚
	A4	105枚	95枚
	B5	105枚	95枚
複写倍率	定型	1:1±0.5%、1.15、1.22、1.4	11、2.00、4.00、0.86、0.81、
		0.70, 0.61, 0.50, 0.25	
	ズーム	25~400% (1%刻み)	
給紙方式/給紙容量	カセット	600枚×2(フロントカセット)	64g/m²紙
	手差し	50枚(連続給紙可能)	
	デッキ	1700枚×2デッキ(フロントラ	デッキ)、
		4000枚(サイドペーパーデッ	キ・W1/X1*1) 64g/m <sup>2</sup> 紙
連続複写枚数		1~9999枚	
電源		AC200V 15A 50Hz/60	Hz共通
最大消費電力		2.15kW以下	
大きさ		1216mm (幅)×783mm (』	鬼行)×1474mm(高さ)
質量		約280kg (フィーダ含む)	
機械占有寸法		2021mm (幅)×792mm (奥行	j) (フィニッシャー・V1装着時)
メモリ容量		RAM1GB HD40GB	
付加機能		自動用紙選択、オートカセットチ	ェンジ、オートスリープ、低電力、
		オートクリア、両面、連続読込、表	紙/合紙、縮小レイアウト、移動、
		とじ代、枠消し、試しコピー	、製本、分割製本、クリープ
		(ずれ)補正、部数間仕切り組	、ページ印字、スタンプ印字、
		日付印字、部数印字、ジョブ結	合、地紋印字、ネットワーク重連
		コピー、リモートコピー等	

#### \*1 オプション

#### ■自動両面原稿送り装置の仕様【標準装備】

原稿送り装置の種類		自動両面原稿送り装置
原稿サイズ/種類	サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5
	原稿坪量	トレイ:片面原稿 50~216g/m²、両面原稿50~200g/m²
		手差し:38~216g/m <sup>2</sup>
原稿の収容可能枚数		100枚(フィーダ手差し1枚)
原稿交換速度		85枚/分 (A4)

#### ■LIPS LXプリンタ機能の仕様【標準装備】

形式		内蔵型
プリントサイズ		コビー仕様に準ずる
連続プリント速度		コピー仕様に準ずる
解像度	データ処理	1200dpi×1200dpi
	プリント	1200dpi×1200dpi
ページ記述言語		LIPS LX
対応プロトコル		TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP) 、
		IPX/SPX (NDS, Bindery, NDPS, iPrint), AppleTalk (PAP)
対応OS		Windows 2000/XP/Server 2003
		Mac OS X 10.2.8以降
インターフェース		100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)
		USB2.0
画像欠け幅		全周5mm (デフォルト)

#### ■LIPS Vプリンタ機能の仕様【標準装備】

	130 · · i= 10 · £ ·	
形式		内蔵型
プリントサイズ		コピー仕様に準ずる
連続プリント速度		コピー仕様に準ずる
解像度	データ処理	600dpi×600dpi
	プリント	1200dpi相当×1200dpi相当、600dpi×600dpi
ページ記述言語		LIPS V (LIPS LX, LIPS IV, LIPS III, LIPS II+*1)
対応プロトコル		TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP) 、
		IPX/SPX(NDS,Bindery,NDPS,iPrint),AppleTalk(PAP)
対応OS		Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/Server 2003
		Mac OS 9.1以降、Mac OS X 10.1.5以降
内蔵フォント*2		平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、丸ゴシック体、
		Courier/Swiss/Dutch/Symbol 欧文全4書体13セット、
		バーコード(CODE39、NW-7、JAN、郵便バーコード、
		OCRフォント)
エミュレーション		ESC/P、IBM5577、HP-7550B、N201
インターフェース		100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)
		USB2.0
画像欠け幅		全周5mm (デフォルト)
*1 解像度の違いによ	ってLIPS II未	対応機と一部出力結果が異なる場合があります。

\*2 LIPS V未対応機と出力結果が一部異なる場合があります。

#### プリンタの仕样 【オブション】

■PSノリンタの行	ほ 【オノンヨン	1
名称		PS プリントサーバ PS-S1
形式		外付型
プリントサイズ		コピー仕様に準ずる
連続プリント速度		コピー仕様に準ずる
解像度	データ処理	1200dpi×1200dpi
	プリント	1200dpi×1200dpi
ページ記述言語		Adobe PostScript3
対応プロトコル		TCP/IP (Port9100+SMB+LPD) \ IPX/SPX \ AppleTalk
対応OS		Microsoft Windows98/Me、2000、XP、
		Server2003*1, UNIX
		Mac OS9.2以降、MacOSX (10.2.4)
内蔵フォント	標準	リュウミンライト、中ゴシックBBB、欧文136書体
インターフェース		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
		(IEEE802.3準拠)
CPU		Intel Celeron D 2.8GHz FSB533MHz
メモリ容量		256MB HD 80GB
電源		AC100V 15A
大きさ/質量		184 (幅) ×400 (奥行) ×394 (高さ) mm/約9.2kg

\*1 Windows Server2003は32bit版

(Standard Edition/Enterprise Edition/Datacenter Edition) のみ対応

#### ■Pullスキャン機能の仕様【標準装備】

形式		白黒スキャナ
最大原稿読み取りサイズ		コピー仕様に準ずる
読み取り解像度(主走査×副走査)		150、200、300、400、600dpi (1dpi単位の設定可能)
原稿読み取り速度 (A4ヨコ、300dpi)		85枚/分
インターフェース		100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)
対応プロトコル		TCP/IP
対応OS		Windows98/Me/NT4.0/2000/XP/Server2003
ドライバ		TWAIN準拠
ドライバ動作環境	RAM容量	Windows 98/Me (最低16MB以上、推奨32MB以上)
		Windows NT4.0 (SP3以降)/2000 (最低32MB以上、推奨48MB以上)
		Windows XP(最低96MB以上、推奨128MB以上)
		Windows Server2003 (最低128MB以上、推奨256MB以上)
	HD容量	100MB以上の空き容量
	表示解像度	最低640×480ドット以上、推奨800×600ドット以上
画像モード		白黒(2値)、中間調(誤差拡散)

iR7105i ······ 本体標準価格 ¥7,000,000 (稅別) iR7095i ······ 本体標準価格 ¥6,000,000 (税別)

名称	SEND拡張キット・J1
形式	白黒スキャナ
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様に準ずる
読み取り解像度(主走査×副走査)	$100{\times}100 dpi, 200{\times}200 dpi, 200{\times}100 dpi, 200{\times}400 dpi,$
	$300 \times 300$ dpi、 $400 \times 400$ dpi、 $600 \times 600$ dpi
原稿読み取り速度 (A4ヨコ、300dpi)	85枚/分
インターフェース	100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)
対応プロトコル	$SMB\left(TCP/IP\right), FTP\left(TCP/IP\right), SMTP\left(TCP/IP\right)^{*1}, NCP\left(IPX\right)$
対応OS	Windows98/Me/NT4.0 (SP6a以降) /XP/2000Server/
	Professional/2003Server (SP1以降)
	Microsoft Internet Infomation Server Version4.0/5.0/5.1
	日本語Soraris Version2.6以降、Novell NetWare3.2J/
	4.11J/4.2J/5J/5.1J/6J MacOSX RedHat Linux7.2
出力フォーマット	TIFF(マルチページ/シングルページ)/PDF(マルチページ/シングルページ)
画像モード	文字、文字/写真(誤差拡散)、写真(誤差拡散)
付加機能(オプション)	暗号化PDF生成機能、サーチャブルPDF生成機能(OCR)

\*1 SMTP認証及び、SMTP送信時の暗号化(SSL)通信に対応しています。

#### ■インターネットFAX/イントラネットFAX機能の仕様【標準装備】

通信プロトコル	インターネットFAX	SMTP (送信)/POP3 (受信)*1
	イントラネットFAX	SMTP(送受信)
通信モード		Simpleモード、Fullモード(W-NET FAX準拠)
通信可能用紙サイズ		A3、B4、A4(A3、B4は相手先設定により可能)
解像度		200×100dpi、200×200dpi、200×400dpi*2、
		$300 \times 300 dpi^{*2} \times 400 \times 400 dpi^{*2} \times 600 \times 600 dpi^{*2}$
対応メールサーバー		Microsoft Exchange Server5.5 (SP2) , Sendmail8.11.2,
		Lotus Domino R4.6/R5/R6.5

\*1 SMTP認証やPOP before SMTP及び、SMTP/POP通信時の暗号化(SSL)通信に対応しています。

\*2 相手先設定(受信機の能力設定)により可能

※製品改良のため予告なく変更を行うことがあります。記載の内容は'08年5月現在のものです。 ●記 載の価格には感光体、消耗品類の価格及び消費税は含まれておりません。本体ならびに関連する消耗 品、サービス役務などにつきましては、別途消費税を申し受けますので御了承願います。●別途保守サービスが必要ですので、料金方式、用紙などの価格の詳細については担当セールスにお問い合わせくださ い。●保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後7年 です。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。) ● Microsoft、 Windowsは米国マイクロソフト社の米国及び、その他の国における登録商標です。 ●Macintosh、Mac AppleTalkは米国アップルコンビュータ社の商標です。●Adobe, PostScript, PostScrip13及び PostScriptロゴは、米国Adobe Systems社の商標です。●IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国におけ る商標です。●Canon、Canon口ゴ、imageRUNNER、Satera、NetSpot、imageWAREはキャノン株 式会社の登録商標です。●BMLinkSは、社団法人ビジネス機械情報システム産業協会(JBMIA)の 商標です。●本カタログに記載されている会社名、商品名は、一般に各社の登録商標または商標です。 ニット・D1、大容量スタッカー・A1、ドリマー・C1、パーフェクトバインダー・A1、サドルフィニッシャー・V2、サイドペーパーデッキ・X1、PSプリントサーバPS-S1はオプションとなります。 ◆表紙写真のインサーター・C1、 ペーパーフォールディングユニット・D1、大容量スタッカー・A1、トリマー・C1、パーフェクトバインダー・A1、 サドルフィニッシャー・V2、サイドペーパーデッキ・X1はオプションとなります。



●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、 正しくお使いください。

●表示された正しい電源・電圧でお使いください。 ●アース接続を確実に行ってください。故障や 漏電の場合、感電するおそれがあります。

キヤノングループは総力 を上げて、お客様にご満



足のいく、愛される製品 つくり・販売・サービス活 CS推進活動

, lion)動を展開しております。



#### 【製品ご導入にあたって】

imageRUNNER iR7105i/7095iのご導入をご検討のお客様には、プロダクションシステムセンターにて実機による検証をお願いいたして おります。ご指定の用紙を使用して、お客様のビジネスにマッチする画像品質、仕上がり品質であるかをご確認ください。

【プロダクションシステムセンターは、どなたでもご利用いただけます。(予約制)ホームページよりお申し込みください。】

#### プロダクションシステムセンター

東京都港区港南2-16-6 CANON STOWER 6F

TEL (03) 6719-9551

開館時間:10:00~17:30(メンテナンス日を除く)

休館日:土曜/日曜日/祝日

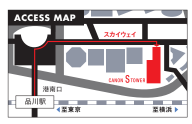
弊社ホームページよりお申し込みください。

担当よりキヤノン営業日の2日以内に別途ご連絡させて いただきます。

(閲覧日が決まりました段階でご予約の成立とさせていただきます。)

●お求めは信用のある当社で

canon.in/s-tower



#### 製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノン imageRUNNERホームページ

# canon.jp/imagerunner



キャノンお客様相談センター モノクロ複合機 (IR) **050-555-90052** 

受付時間〈平日〉9:00~12:00/13:00~17:00(土・日・祝日および年末年始弊社休業日は休ませていただきます。) ※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は043-211-9626を ご利用ください。※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



キヤノン株式会社

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

2008年5月現在